

PA6 B3EG3 德国巴斯夫 增强材料 耐油 高抗冲

产品名称	PA6 B3EG3 德国巴斯夫 增强材料 耐油 高抗冲
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	德国巴斯夫:B3EG3 B3EG3:德国巴斯夫 德国巴斯夫:B3EG3
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

pa6 b3eg3 德国巴斯夫 ultramid 特性：15%玻纤增强、耐油性、抗冲击性。适用于车轮、汽车领域

pa6 b3eg3 德国巴斯夫 ultramid

(尼龙) pa6 原料品牌与型号

供应pa6塑胶原料

提供:日本三菱pa6物性 日本宇部pa6物性 日本东丽pa6物性 德国朗盛pa6物性 美国杜邦pa6物性 德国巴斯夫pa6物性

(1)日本三菱1010c2.3010gn15.3010n.3021gh30

(2)日本东丽1016g-30. cm1001g-45

(3)日本宇部 1013b、1030b、1013nw8

(4)德国拜耳 130.

(5)台湾集盛 tp-4204、tp-4208、tp-4407

(6)意大利沃克菲尔 6av、6g30、6g30v0a

(7)德国巴斯夫 7s

(8)美国杜邦:10

(9)荷兰dsm k224-g6

(10)台湾集盛 tp-4208

(11)德国朗盛 30h10

(12)荷兰dsm k224-g6

(13)德国朗盛 30h10

供应pa6 b3ln01德国巴斯夫食品级

6.1 供应pa6 b3k德国巴斯夫耐油性高流动

6.2 供应pa6 b3eg3德国巴斯夫15%玻纤抗冲击

6.3 供应pa6 b3zg3德国巴斯夫15%玻纤抗冲击

供应pa6 b3ug4德国巴斯夫20%玻纤耐油性

6.4 供应pa6 b3zg6德国巴斯夫30%玻纤高韧性

6.5 供应pa6 b3wg6德国巴斯夫30%玻纤增强

6.6 供应pa6 b3eg6德国巴斯夫30%玻纤耐候性

6.7 供应pa6 b3eg7德国巴斯夫35%玻纤抗老化性

7.供应pa6 bg-25瑞士ems,30s,pv-5hh ; 注塑级

8.供应pa6 k224-g6荷兰dsm加 30%玻纤增强级

8.1 供应pa6 s223g6荷兰dsm玻纤增强级dsm engineering plastics

8.2 供应pa6 k224-pg3荷兰dsm加15%玻纤增强级抗冲击

8.3 供应pa6 k224-g3荷兰dsm加15%玻纤增强级

8.4 供应pa6 k225-ks荷兰dsm耐热性耐磨性

8.5 供应pa6 f223-d荷兰dsm低粘度耐磨性

供应pa6 1013g-10日本三菱 加10%玻纤 耐热老化hb注塑级

供应pa6 1013g-20日本三菱 加20%玻纤 耐热老化hb注塑级

供应pa6 1013g-30日本三菱 加30%玻纤 耐热老化hb注塑级

供应pa6 1015g-15日本三菱 加15%玻纤 耐热老化hb注塑级

供应pa6 1015g-30日本三菱 加30%玻纤 耐热老化hb注塑级

供应pa6 1015g-33日本三菱 加33%玻纤 耐热老化hb注塑级

供应pa6 cm1017k日本东丽 高刚性v-2注塑级

供应pa6 cm1001g-20日本东丽 加20%玻纤 高流动hb注塑级

供应pa6 cm1003g-30日本东丽 加30%玻纤 高流动hb注塑级

供应pa6 cm1011g-15日本东丽 加15%玻纤hb注塑级

供应pa6 cm1011g-30日本东丽 加30%玻纤hb注塑级

pa性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，nylon6 tm为220-230 ，nylon66则260-270，nylon

本身具吸水基故有吸水性，成形

原料物性描述

pa6的化学物理特性和pa66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围

很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比pa66要好,但吸湿性也更强。因为塑件的许多品

质特性都要受到吸湿性的影响，因此使用pa6设计产品时要充分考虑到这一点。为

了提高pa6的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，

有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如epdm和sbr等。对于没有添加剂的产品

，pa6的收缩率在1%到1.5%之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到0.3%

（但和流程相垂直的方向还要稍高一些）。成型组装的收缩率主要受材料结晶度

和吸湿性影响。实际的收缩率还和塑件设计、壁厚及其它工艺参数成函数关系。

典型应用范围

由于有很好的机械强度和刚度被广泛用于结构部件。由于有很好的耐磨损特性，

还用于制造轴承。